

วิทย์  
ในข่ายการสื่อสาร  
สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

\*\*\*\*\*

ลำดับความเร่งด่วน **ด่วนที่สุด**

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ

ถึง นายอำเภอทุกอำเภอ

ที่ ศก ๐๐๐๙/ ๓๐๕๓

วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้อความ

โปรดสั่งการให้เกษตรอำเภอ ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์อุทกภัย น้ำท่วมฉับพลัน และวาตภัย เนื่องจากอิทธิพลพายุระดับ ๓ (โซนร้อน) “โนอึล” มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ ๑๘ - ๒๐ กันยายน ๒๕๖๓ ทั้งนี้ หากมีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากอิทธิพลพายุดังกล่าว ขอให้อำเภอเร่งรัดสำรวจความเสียหายและดำเนินการช่วยเหลือตามขั้นตอนและวิธีปฏิบัติของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ต่อไป

(นายสว่าง กาลพัฒน์)

เกษตรจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ

ผู้ส่งข่าว.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ส่งเมื่อ.....

ผู้รับข่าว.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ส่งเมื่อ.....

(สำเนา)



ประกาศศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ฉบับที่ 2 (58/2563)

เรื่อง “พายุระดับ 3 (โซนร้อน) โนอีล (NOUL)

มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 18-20 กันยายน 2563”

เมื่อเวลา 04.00 น. วันที่ 16 กันยายน 2563 พายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็น พายุระดับ 3 (โซนร้อน) โนอีล (NOUL) แล้ว โดยเมื่อเวลา 04.00 น. มีศูนย์กลางอยู่ที่ ละติจูด 13.0 องศาเหนือ ลองจิจูด 118.2 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุกำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้มีแนวโน้มเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางและจะเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือของประเทศไทยในช่วงวันที่ 18 - 20 กันยายน 2563 ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรงบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ซึ่งจะมีผลกระทบตามพื้นที่บริเวณจังหวัดต่างๆ ดังนี้

**ในวันที่ 18-20 กันยายน 2563 :** บริเวณจังหวัดมุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ และนครราชสีมา

จึงขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิดต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2563 เวลา 05.30 น.

(ลงชื่อ) ประเมศร์ อมาตยกุล

(นายประเมศร์ อมาตยกุล)

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

สำเนาถูกต้อง

(นายสกุล สาระจันทร์)

นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ

ส่วนพยากรณ์อากาศ โทร 045-244189

โทรสาร 045-244200 e-mail: forecast\_ubon@metnet.tmd.go.th



# พายุระดับ 3 (โซนร้อน) จีนใต้ตอนกลาง



# "โนอัล (NOUCL)" บริเวณทะเล

(มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 18 - 20 กันยายน 2563)



เวลา 04.00 น. วันที่ (16 ก.ย. 63) พายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน (D)) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ได้ทวีกำลังแรงเป็น พายุระดับ 3 (โซนร้อน (NOUCL)) กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 15 กม./ชม. จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง แล้วเคลื่อนผ่านประเทศลาว เข้าสู่ภาคอีสาน และภาคเหนือของประเทศไทย ในช่วง 18 - 20 ก.ย. 63



1182 ประกอบด้วยมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

แผนที่อากาศหัวพื้น เวลา 01.00 น. (16.ก.ย.63) (โนอัล "NOUCL") หมายถึง เรืองแสง, ก้องฟ้าสีแดง ตั้งชื่อโดยสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี

นาวาอากาศเอกสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์  
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา  
ข้อมูล ณ เวลา 06.00น.

**ผลกระทบ** ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรงบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยเริ่มมีผลกระทบในภาคอีสานก่อน หลังจากนั้นภาคอื่นๆ จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยคลื่นสูง 2 เมตรและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร สำหรับบริเวณที่มีฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

**ข้อควรระวัง** ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิด น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับชาวเรือ เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

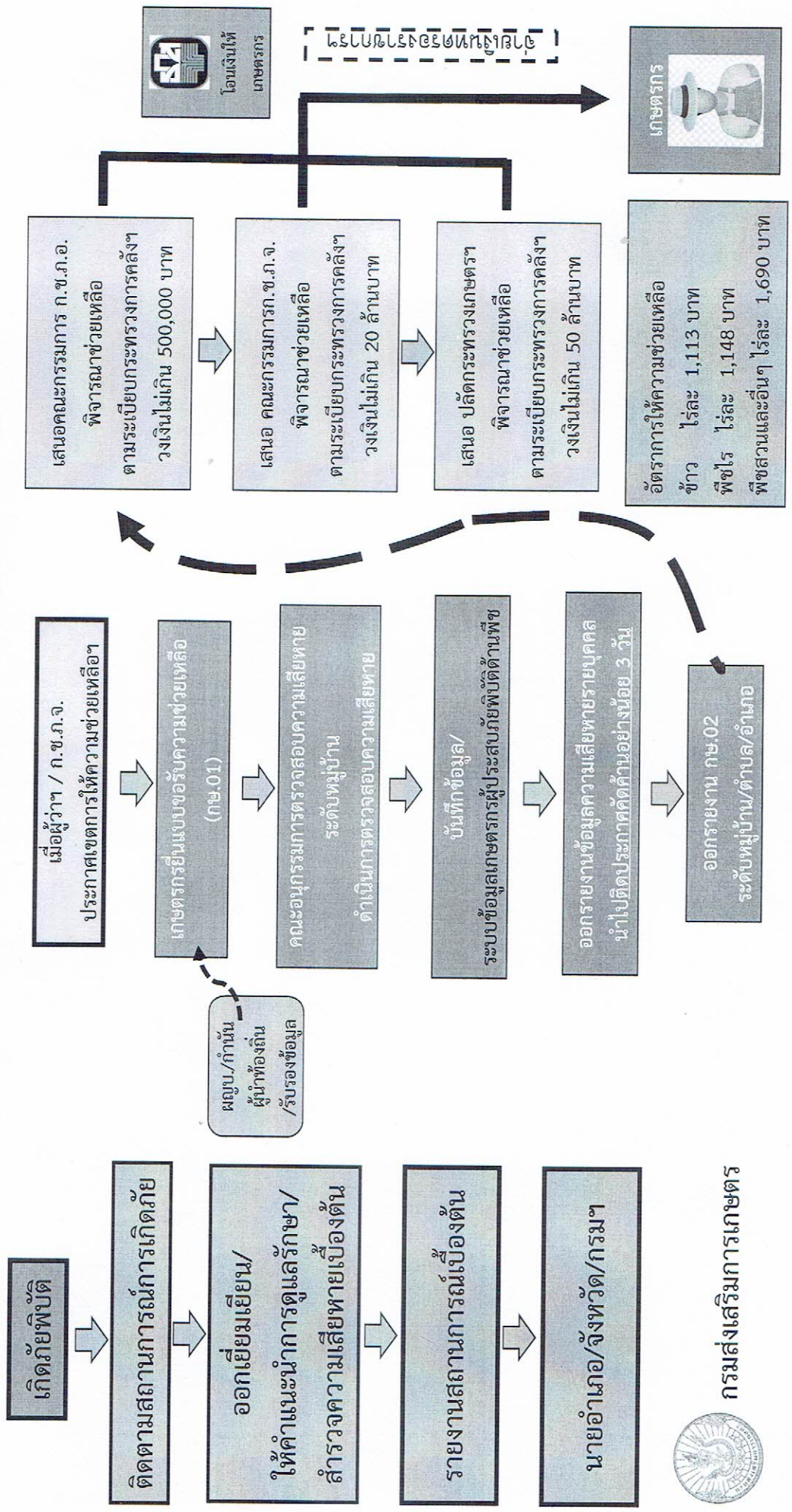
**พยากรณ์เส้นทางเดิน พายุระดับ 3 (โซนร้อน) "โนอัล (NOUCL)"**

เวลา 04.00 น.

ที่มา : กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

\*เส้นทางเดินพายุ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ทั้งความเร็วและทิศทางเนื่องจากสภาพอากาศที่ไม่แน่นอน

# ขั้นตอนการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ



กรมส่งเสริมการเกษตร